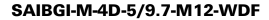
Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вставной разъем M12 в IP 67 доступен с винтовым или пружинным соединением

Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М12
Заказ №	<u>2783150000</u>
Тип	SAIBGI-M-4D-5/9.7-M12-WDF
GTIN (EAN)	4064675059875
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

SAIBGI-M-4D-5/9.7-M12-WDF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 30 g

Экологическое соответствие изделия

 Состояние соответствия RoHS
 Соответствует

 REACH SVHC
 Нет SVHC выше 0,1 wt%

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	D-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Соединение посредством прорезания изоляции
Основной материал корпуса	Никелированный цинк (литье под давлением)	Диаметр кабеля, макс.	9.7 mm
Диаметр кабеля, мин.	5 mm	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.34 mm ²
Поперечное сечение соединительного 0.14 mm ² провода, мин.		Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Да	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Сечение соединяемого провода, макс.	0.34 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0.14 mm ²		

Общие данные

Количество полюсов	4	Соединение 1	M12
Соединение 2	IDC	Основной материал корпуса	Никелированный цинк (литье под давлением)
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-101

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-101

Электрические свойства

Номинальное напряжение 250 V

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAIBGI-M-4D-5/9.7-M12-WDF

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Справочный листок технических данных

SAIBGI-M-4D-5/9.7-M12-WDF



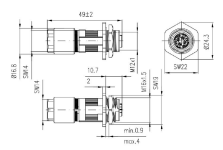
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Развод контактов

